

APC Smart-UPS SRT 3000VA RM USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 220/230/240 V 2700 Watt 3000 VA Bleisäure RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 10 2U Schwarz mit UPS Network Management Card AP9631 für P/N: AR4018SPX432 AR4024SP AR4024SPX429



APC Smart-UPS SRT 3000VA RM online kaufen. Zuverlässiger Schutz mit Netzwerkmanagement & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999899212

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist Teil der Smart-UPS On-Line-Reihe, die einen hochdichten Online-Stromschutz mit echter Doppelwandlung bietet. Diese 3000VA/2700W-Online-USV mit reiner Sinuswelle bietet eine skalierbare Laufzeit und minimiert den Wartungsaufwand. Die 2 HE rackmontierte SRT verfügt über eine vorinstallierte Netzwerkmanagementkarte im Smart Slot für die netzwerkbasierte Überwachung und Verwaltung der USV. PowerChute Network Shutdown ermöglicht ein sanftes, unbeaufsichtigtes Herunterfahren von kritischen IT-Geräten, von physischen Servern und virtuellen Maschinen bis hin zu HCI-Clustern. Sie verfügt über BS1363A British, IEC 60320 C20 und Schuko CEE 7/EU1-16P-Eingangskabel, 8x IEC 60320 C13- und 2x IEC 60320 C19-Ausgänge und 2x IEC-Überbrückungskabel. Die Smart-UPS hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie eine 2-Jahres-Garantie. Abmessungen: 635 mm (Tiefe) x 85 mm (Höhe) x 432 mm (Breite), 31.30 kg. Ideal für Server, Sprach-/Datennetzwerke, medizinische Labors und leichte industrielle Anwendungen. Sie entspricht den Normen CE, CE-Zeichen, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM und VDE. Entwickelt für IT-Fachleute oder Netzwerkadministratoren, bietet sie ein breites Eingangsspannungsfenster, eine enge Ausgangsspannungsregelung, Frequenzregelung, einen internen Bypass und Korrektur des Eingangsleistungsfaktors. Nicht zur Verwendung bei Privatkunden geeignet.

- **LCD-Grafikbildschirm**
Anzeige von Betriebsarten, Systemparametern und Alarmen in Form von Texten und Übersichtsschaltbildern.
- **ECO-Modus**
Betriebsmodus, in dem nicht benötigte elektrische Komponenten bei einwandfreier Stromversorgung umgangen werden, um einen effizienten Betrieb zu ermöglichen, ohne dabei die Verfügbarkeit zu beeinträchtigen
- **Grüner Betriebsmodus**
Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.
- **Benachrichtigung bei Batterieausfall**
Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung
- **Kombigerät Rack/Tower**
Schützt bestehende Investitionen in die USV bei einem Umstieg von einer Tower- auf eine Rack-Umgebung.

Produkteigenschaften

Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Software - Typ	APC PowerChute Business Edition
Höhe (Rack-Einheiten)	2
UPS-Technologie	Online
Leistung (VA)	3000 VA
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	In Rack montierbar/extern
Farbe	Schwarz
Laufzeit (bis zu)	11.8 min bei halbe Beladung, 4 min bei Vollast
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x SmartSlot
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), , 1 x Verwaltung (USB) - 4-polig USB Typ A
Anzahl Anschlüsse	10
Ausgangsanschlussstyp	Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Batterie - Technologie	Bleisäure
Gewicht	31,3 kg
Anzahl Stecker	1
Gestellte Leistung	2700 Watt

Weitere Bilder

